Rechargeable Battery Pack

取扱説明書/Operating Instructions/Istruzioni per l'uso/ Gebruiksaanwijzing/Mode d'emploi/

Bedienungsanleitung/Manual de instrucciones/작동 지침 お買い上げいただきありがとうございます。

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になるこ とがあります。この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製 品の取り扱いかたを示しています。この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いく ださい。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

PCGA-BP2NX

Sony Corporation © 2002 Printed in Japan



電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがありま す。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。



安全のための注意事項を守る

この取扱説明書の注意事項をよくお読みください。お読みになったあとは、いつでも 見られるところに必ず保管してください。

万一、異常が起きたら

変な音・におい がしたら. 煙が出たら 異常に温度が 上がったら



すぐにバッテリをはずし、VAI○カスタマ - リ ンク修理窓口に連絡してください。

警告表示の意味

取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理 解してから本文をお読みください。



この表示の注意事項を守らないと、火災・感電・破裂などにより 死亡や大けがなど人身事故が生じます。



この表示の注意事項を守らないと、火災や感電などにより 死亡や大けがなどの人身事故につながることがあります。







下記の注意事項を守らないと**火災・** 破裂により死亡や大けがなどの

- 指定された充電方法以外で充電しない。
- 火の中に入れない。ショートさせたり、分解しない。電子レンジやオープンで加熱
- コインやヘヤーピンなどの金属類と一緒に携帯、保管するとショートすることがあ ります。
- 火のそばや炎天下などで充電したり、放置したりしない。
- バッテリパックから漏れた液が目に入った場合は、きれいな水で洗った後、ただち に医師に相談してください。
- バッテリパックに衝撃を与えない。

落とすなどして強いショックを与えたり、重いものを載せたり、圧力をかけないで ください。故障の原因となります。





下記の注意事項を守らないと火災などに より**死亡**ゃ**大けが**の原因となります。

- バッテリパックを廃棄する場合
- 地方自治体の条例等に従ってください。
- 一般ゴミに混ぜて捨てないでください。 - またはソニーサービスステーションへお持ちください。

■お使いになる前に

本バッテリパックは、ソニーノートブックコンピュータ専用のリチャージャ ブルバッテリパックです。機種によっては使えないものもあります。お使い になる前に、お手持ちの機器をお確かめください。

充電のしかたと充電時間については、ノートブックコンピュータ本体に付属 の取扱説明書または電子マニュアルをご覧ください。

主な仕様

使用電池 リチウムイオン蓄電池

14.8 V DC 公称電圧

4000 mAh 容量

5 ~35 (温度勾配10 / 時以下) 動作温度 動作湿度 20%~80%(結露のないこと)

ただし35 における湿度は65%以下(湿球温度29 以下)

保存温度 -20 ~60 (温度勾配10 / 時以下) 保存湿度

10%~90%(結露のないこと)

ただし60 における湿度は20%以下(湿球温度35 以下)

外形寸法 約86.7 x 19.2 x 146.0 mm (幅/高さ/奥行き)

質量 約440 g 取扱説明書(1) 付属品

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、

使用上のご注意

- 端子をキーホルダーなどの金属類でショート(短絡)させないでください。
- 高温になった車の中や炎天下など、60 以上になるところに放置しない でください。
- 水にぬらさないでください。
- 落としたり重いものを載せたりしないでください。本バッテリパックに強 いショックを与えたり、圧力をかけたりしないでください。 本バッテリパックやノートブックコンピュータの故障の原因となることが あります。

充電式電池の収集・リサイクルについて

リチウムイオン電池は、リサイクルできます。不要になったリチウム イオン電池は、金属部にセロハンテープなどの絶縁テープを貼って 充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。



充電式電池の収集・リサイクルおよびリサイクル協力店に関する

社団法人電池工業会 ホームページ:http://www.baj.or.jp

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35

使い方のご相談、技術的なお問い合わせは VAIOカスタマーリンクへ

- 0466-30-3000
- カスタマー登録、一般的なお問い合わせは VAIOカスタマー専用デスクへ
- 03-5977-7255

http://www.sony.net/

Printed on recycled paper

English

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

To avoid electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

Owner's Record

The model number and serial number are located on the bottom of your battery pack. Record the serial number in the space provided here. Refer to the model and serial number when you call your Sony Service Center.

Model Number: PCGA-BP2NX Serial Number:

CAUTION

Do not handle damaged or leaking lithium ion batteries.

Danger of explosion if the battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Discard used batteries according to the manufacturer's instructions

The battery pack used in this device may present a fire or chemical burn hazard if mistreated. Do not disassemble, heat above 140 °F (60 °C) or incinerate. Dispose of used battery properly.

For the customers in the U.S.A. and Canada

RECYCLING LITHIUM-ION BATTERIES

Keep away from children.

Lithium-Ion batteries are recyclable. You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you.

For more information regarding recycling of rechargeable batteries, call toll free 1-800-822-8837, or visit http://www.rbrc.org/ Caution: Do not handle damaged or leaking Lithium-Ion batteries.

For the customers in the U.S.A.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including any interference that may cause undesired operation. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the

- interference by one or more of the following • Reorient or relocate the receiving antenna.
- equipment and the receiver. • Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this

Increase the separation between the

manual could void your authority to operate this equipment.

For the customers in Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

For the customers in Europe This product conforms with the following **European Directives:**

89/336/EEC, 92/31/EEC (EMC Directive) and 93/68/EEC (CE-marking Directive)

This equipment complies with EN55022 Class B and EN55024 for use in the following areas: residential, commercial and light-industrial.

Before use

Before using the battery pack, please read this manual thoroughly and retain it for future reference. See the manuals provided with your Sony notebook for more information about charging.

The Sony PCGA-BP2NX is the rechargeable battery pack designed for a Sony notebook. However, it may not be used with some models.

Specifications

Battery used

Lithium-ion type battery Mean output voltage 14.8 V DC

Capacity

4000 mAh

Operating temperature 41 °F to 95 °F (5 °C to 35 °C) (temperature gradient less than 18 °F (10 °C)/hour)

Operating humidity

20 % to 80 % (not condensed), provided that humidity is less than 65 % at 95 °F (hygrometer reading of less than 84 °F (29 °C))

Storage temperature

-4 °F to 140 °F (-20 °C to 60 °C) (temperature gradient less than 18 °F (10 °C)/hour)

Storage humidity 10 % to 90 % (not condensed), provided that humidity is less than 20 % at 140 °F (hygrometer reading of less than 95 $^{\circ}\text{F}$ (35 °C))

Dimensions

Approx. $3.5 \times 0.8 \times 5.8$ inches (w/h/d) (Approx. $86.7 \times 19.2 \times 146.0 \text{ mm}$) Mass Approx. 15.6 oz (440 g)

Supplied accessory Operating instructions (1)

Design and specifications are subject to change

Notes on Use

- To prevent short circuit accidents, do not allow metal objects, such as a necklace, to touch the terminals.
- · Keep the battery pack dry.
- · Do not drop the battery pack or place heavy objects on it. Do not apply strong pressure or physical shock to the battery pack. These actions may cause the battery pack or the notebook to malfunction.

Italiano

AVVERTENZA

Per evitare rischi di incendio o scariche elettriche, non esporre l'apparecchio a pioggia o umidità.

Per evitare scosse elettriche, non aprire il rivestimento. Per eventuali riparazioni, consultare una persona qualificata.

ATTENZIONE

Non maneggiare batterie agli ioni di litio danneggiate o che presentano perdite.

Se la batteria non viene sostituita correttamente, si potrebbero verificare esplosioni. Sostituire esclusivamente con lo stesso tipo di batteria o con il tipo consigliato dal produttore. Per lo smaltimento delle batterie, seguire le istruzioni del produttore.

Se non viene maneggiato con cura, il blocco batteria utilizzato per questo apparecchio potrebbe provocare incendi o scottature di tipo chimico. Non smontare, portare a temperature superiori a 60 °C né gettare nel fuoco. Smaltire le batterie usate nel modo appropriato. Tenere lontano dalla portata dei bambini

Per gli utenti in Europa

Il presente prodotto è conforme alle seguenti Direttive europee:

89/336/EEC, 92/31/EEC (Direttive EMC) e 93/68/EEC (Direttiva relativa al marchio CE)

Il presente prodotto è conforme alle norme EÑ55022 Class B e EN55024 relative all'utilizzo nelle seguenti aree: residenziali, commerciali e di industria leggera.

Nederlands

WAARSCHUWING

Om het gevaar van brand of elektrische schokken te voorkomen, mag het apparaat niet worden blootgesteld aan regen of vocht.

Open de behuizing niet om elektrocutie te voorkomen. Laat het toestel alleen nakijken door bevoegd vakpersoneel.

OPGELET

Werk niet met beschadigde of lekkende lithiumionbatterijen.

Bij een verkeerd geplaatste batterij is er explosiegevaar. Vervang de batterij uitsluitend door hetzelfde of een soortgelijk type dat door de fabrikant is aanbevolen.

Voer lege batterijen af volgens de instructies van de fabrikant (zie hieronder).

Het batterijpak in dit toestel kan bij onoordeelkundig gebruik brand of chemische brandwonden veroorzaken. Niet demonteren, verwarmen boven 60 °C noch verbranden. Correct afvoeren. Uit de buurt van kinderen houden.

Voor klanten in Europa

Dit product beantwoordt aan de volgende Europese Richtlijnen:

89/336/EEG,92/31/EEG(EMC Richtlijnen) en 93/68/EEG(CE Markeringsrichtlijn)

Dit product beantwoordt aan de normen EN55022 Klasse B en EN55024 voor gebruik in de volgende omgevingen: residentieel, commercieel en licht industrieel.

Français

AVERTISSEMENT

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, préserver cet appareil de la pluie ou de l'humidité.

Pour prévenir tout risque d'électrocution, ne pas ouvrir le boîtier. Confier l'entretien exclusivement au personnel qualifié.

ATTENTION

Ne manipulez pas des batteries lithium ion endommagées ou qui fuient

Danger d'explosion si la batterie est remplacée incorrectement. Remplacez-la uniquement par une batterie identique ou de type équivalent recommandée par le fabricant. Eliminez les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.

La batterie utilisée dans cet appareil peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure par substances chimiques si elle n'est pas manipulée correctement. Ne pas démonter, exposer à une température de plus de 60 °C (140 °F) et ne pas incinérer

Suivez la procédure correcte pour l'élimination des batteries usagées.

A conserver hors de la portée des enfants.

Pour les utilisateurs au Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

RECYCLAGE DES ACCUMULATEURS AUX IONS DE LITHIUM

Les accumulateurs aux ions de lithium sont recyclabies.

Vous pouvez contribuer à préserver l'environnement en rapportant les piles usées dans un point de collection et recyclage le plus proche.

Pour plus d'informations sur le recyclage des accumulateurs, téléphonez le numéro gratuit 1-800-822-8837 (Etats-Units et Canada uniquement), ou visitez http://www.rbrc.org/ Avertissement: Ne pas utiliser des accumulateurs aux ions de lithium qui sont endommagées ou qui fuient.

Pour les utilisateurs en Europe

Ce produit est conforme aux directives européennes suivantes:

89/336/CEE, 92/31/CEE (Compatibilité électromagnétique) et 93/68/EEC (Marquage CEE)

Cet équipement est conforme aux normes EN55022 Classe B et EN55024, limitant l'emploi dans: les environnements résidentiel, commerciales et industriel léger.

Avant utilisation

Avant d'utiliser la batterie, lisez attentivement le présent mode d'emploi et conservez-le pour toute référence ultérieure. Reportez-vous aux manuels fournis avec votre ordinateur portable Sony pour plus d'informations sur le chargement.

La batterie rechargeable Sony PCGA-BP2NX est spécialement conçue pour les ordinateurs portables Sony. Il est cependant possible qu'elle ne puisse pas être utilisée avec certains modèles.

Spécifications

Batterie au lithium-ion Tension de sortie moyenne 14,8 V CC

Capacité

4000 mAh Température de service

5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F) (gradient de température inférieur 10 °C (18 °F)/heure)

Humidité de service

20 % à 80 % (sans condensation), à condition que le taux d'humidité soit inférieur à 65 % à 35 °C (95 °F) (hygromètre indiquant un niveau inférieur à 29 °C (84 °F))

Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) (gradient de température inférieur à 10 °C (18 °F)/heure)

Humidité de stockage

10 % à 90 % (sans condensation), à condition que le niveau d'humidité soit inférieur à 20 % à 60 °C (140 °F) (hygromètre indiquant un niveau inférieur à 35 °C (95 °F))

Dimensions

Approx. $86.7 \times 19.2 \times 146.0 \text{ mm } (l/h/p)$ (Approx. $3.5 \times 0.8 \times 5.8$ pouces)

Masse Approx. 440 g (15,6 oz)

Accessoire fourni

Mode d'emploi (1)

La conception et les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.

Remarques sur l'utilisation

- · Pour éviter les courts-circuits accidentels, veillez à ce qu'aucun objet métallique, comme un collier, n'entre en contact avec les
- Gardez la batterie au sec.
- Ne laissez pas tomber la batterie et ne posez pas d'objets lourds dessus. Ne soumettez pas la batterie à de fortes pression ni à des chocs physiques. Ces actions peuvent entraîner un dysfonctionnement de la batterie rechargeable ou de l'ordinateur portable.

Deutsch

ACHTUNG

Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden, setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus.

Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, öffnen Sie das Gehäuse nicht. Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets nur qualifiziertem Fachpersonal.

VORSICHT

Verwenden Sie keine beschädigten oder ausgelaufenen Lithium-Ionen-Akkus.

Bei einem falschen oder falsch eingelegten Akku besteht Explosionsgefahr. Tauschen Sie den Akku nur gegen einen Akku des gleichen oder eines vergleichbaren Typs aus, der vom Hersteller empfohlen wird. Entsorgen Sie gebrauchte Akkus nach den Angaben des Herstellers.

Bei unsachgemäßem Gebrauch des Akkus besteht Feuergefahr oder die Gefahr chemischer Verätzungen. Zerlegen Sie den Akku nicht, schützen Sie ihn vor Temperaturen über 60 °C, und zünden Sie ihn nicht an.

Entsorgen Sie den verbrauchten Akku vorschriftsmäßig.

Halten Sie Akkus von Kindern fern.

Für Kunden in Europa

Richtlinien: Dieses Gerät erfüllt die 89/336/ EEC und 92/31/EEC (EMV-Richtlinien) und 93/68/EEC (CE-Zeichen)

Dieses Gerät erfüllt die Standards EN55022 Class B und EN55024 für folgende Gebiete:

- Wohngebiete
- Gewerbegebiete
- Leichtindustriegebiete

Entsorgungshinweis

Bitte werfen Sie nur entladene Batterien in die Sammelboxen beim Handel oder den Kommunen. Entladen sind Batterien in der Regel dann, wenn das Gerät abschaltet und signalisiert "Batterie leer" oder nach längerer Gebrauchsdauer der Batterien nicht mehr einwandfrei funktioniert. Um sicherzugehen, kleben Sie die Batteriepole z.B. mit einem Klebestreifen ab oder geben Sie die Batterien einzeln in einen Plastikbeutel.

Vorbereitung

Lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme des Akkus bitte genau durch, und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf. Weitere Informationen zum Informationen zum Laden finden Sie in den mit dem Notebook von Sony gelieferten Handbüchern.

Der Akku PCGA-BP2NX von Sony wurde für das Notebook von Sony konzipiert. Er läßt sich unter Umständen jedoch mit einigen Modellen nicht einsetzen.

Technische Daten

Akku Lithium-Ionen-Akku **Durchschnittliche Ausgangsspannung** 14.8 V Gleichstrom

Kapazität

4000 mAh Betriebstemperatur

5 °C bis 35 °C

(Temperaturschwankungen von unter 10 °C/Stunde)

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb

20 % bis 80 % (nicht kondensierend). Bei einer Temperatur von 35 °C muß die Luftfeuchtigkeit unter 65 % liegen (Hygrometerstand unter 29 °C).

-20 °C bis 60 °C

(Temperaturschwankungen von unter 10 °C/Stunde)

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

10 % bis 90 % (nicht kondensierend). Bei einer Temperatur von 60 °C muß die Luftfeuchtigkeit unter 20 % liegen (Hygrometerstand unter 35 °C).

Abmessungen

ca. $86.7 \times 19.2 \times 146.0 \text{ mm (B/H/T)}$

ca. 440 g Mitgeliefertes Zubehör Bedienungsanleitung (1)

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Hinweise zur Verwendung des Geräts

- Halten Sie Gegenstände aus Metall, wie z. B. Halsketten, von den Kontakten fern. Es kann sonst zu Unfällen durch Kurzschluß kommen
- Schützen Sie den Akku vor Feuchtigkeit.
- Lassen Sie den Akku nicht fallen, und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf. Drücken Sie nicht fest auf den Akku, und schützen Sie ihn vor Stößen. Andernfalls kann es zu einer Fehlfunktion des Akkus oder des Notebooks kommen.

Español

Nombre del producto: Batería recargable Modelo: PCGA-BP2NX

AVISO

Para evitar el riesgo de incendios y electrocución, no exponga la unidad a la lluvia ni a la humedad.

Para evitar descargas eléctricas, no abra el aparato. Solicite asistencia técnica únicamente a personal especializado.

PRECAUCIÓN

No maneje pilas de ion de litio dañadas o con

Existe el riesgo de explosión si la pila se sustituye incorrectamente. Sustituya la pila únicamente con otra del mismo tipo o equivalente recomendada por el fabricante. Deseche las pilas agotadas según las instrucciones del fabricante.

La batería utilizada en este dispositivo puede presentar el riesgo de quemaduras químicas o incendios si se trata incorrectamente. No la desmonte, caliente por encima de 60°C (140°F) ni la queme.

Deseche la batería usada correctamente. Manténgalas alejadas de los niños.

Antes del uso

Antes de utilizar la batería, lea este manual atentamente y consérvelo para consultarlo en el futuro. Consulte los manuales suministrados con su ordenador portátil Sony para obtener más información sobre la carga. La PCGA-BP2NX de Sony es la batería recargable diseñada para ordenadores portátiles Sony. No obstante, es posible que no

pueda utilizarse con determinados modelos.

Especificaciones

Batería utilizada

Batería tipo de ion de litio Tensión de salida media

Capacidad 4000 mAh

Temperatura de funcionamiento

5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F) (cambios de temperatura inferiores a 10 °C (18 °F)/hora)

Humedad de funcionamiento

20 % a 80 % (sin condensación), siempre que la humedad sea inferior al 65 % a 35 °C (95 °F) (lectura de higrómetro inferior a 29 °C

Temperatura de almacenamiento

-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F) (cambios de temperatura inferiores a 10 °C (18 °F)/hora)

Humedad de almacenamiento

10 % a 90 % (sin condensación), siempre que la humedad sea inferior al 20 % a 60 °C (140 °F) (lectura de higrómetro inferior a 35 °C (95 °F))

Dimensiones

previo aviso.

Aprox. $86.7 \times 19.2 \times 146.0 \text{ mm}$ (an/al/prf)

(Aprox. $3.5 \times 0.8 \times 5.8$ pulgadas) Aprox. 440 g (15,6 oz) Accesorio suministrado

Manual de instrucciones (1) Diseño y especificaciones sujetos a cambios sin

Notas sobre el uso

- · Para evitar accidentes causados por cortocircuitos, no permita que objetos metálicos, como collares, entren en contacto con los terminales.
- Mantenga seca la batería.
- No deje caer la batería ni coloque objetos pesados sobre ella. No aplique presiones fuertes ni golpes físicos a la batería. Estas acciones pueden hacer que la batería o el ordenador portátil no funcionen correctamente

한국어

경고

재충전용 배터리 팩에 빗물이 들어가거나 습기 가 차면 화재나 감전의 위험이 있습니다. 빗물 이나 습기를 방지해 주십시오.

캐이스를 열면 감전의 위험이 있습니다. 서비스 는 자격이 있는 기술자에게 의뢰하십시오.

리튬 이온 배터리가 손상되었거나 새는 경우에 는 사용하지 마십시오.

배터리를 잘못 교체하면 폭발할 수 있습니다. 기존의 것과 동일한 배터리나 제조업체에서 권 장하는 같은 종류의 배터리만을 사용하여 교체 하십시오. 사용한 배터리는 제조업체의 지침에 따라 폐기하십시오.

이 장치에 사용된 배터리 팩을 잘못 사용하면 화재 또는 화학적 화상의 위험이 있습니다. 배 터리를 분해하거나, 60℃ 이상의 열을 가하거나 소각하지 마십시오.

사용한 배터리는 적절하게 처분하여 주십시오. 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

사용하기 전에

배터리 팩을 사용하기 전에 이 설명서를 자세히 읽으십시오. 이 설명서는 나중에 참고할 수 있 도록 잘 보관하십시오. 충전에 관한 자세한 내 용은 Sony 노트북의 사용설명서를 참조하여

Sony PCGA-BP2NX는 Sony 노트북에 맞 게 설계된 재충전용 배터리 팩입니다. 그러나 일부 모델에서는 사용할 수 없습니다.

사양

작동 습도

보관 온도

사용된 배터리 리튬 - 이온형 배터리 평균 출력

14.8 V DC 4000 mAh

작동 온도 5 ℃에서 35 ℃

(시간당 10 ℃이하의 온

도 변화) 35 ℃에서 습도를 65 %

이하의 습도로 가정했을 때 20 %에서 80 %(응축 없음)

(습도계가 29 ℃이하) -20 ℃에서 60 ℃

(시간당 10 ℃이하의 온도 변화) 보관 습도

60 ℃에서 습도를 20 % 이하의 습도로 가정했을 때 10 %에서 90 %(응축 없음)

(습도계가 35 ℃이하) 규격 약 86.7 × 19.2 × 146.0 mm

(폭/높이/길이) 약 440 g 기타 제공 작동 지침 (1)

디자인과 사양은 사전 통지 없이 변경될 수 있

사용시 주의 사항

- 누전 사고를 방지하기 위해 목걸이와 같은 금 속 물체가 터미널에 닿지 않도록 주의하십시

노트북이 오작동할 수 있습니다.

• 배터리 팩을 건조하게 보관하십시오. • 배터리 팩을 떨어 뜨리거나 무거운 물체를 올 려 놓지 마십시오. 또한, 강한 압력이나 물리 적 충격을 주지 마십시오. 이러한 강한 압력 이나 물리적 충격으로 인하여 배터리 팩이나